

## **WYNIKI BADAŃ GRUNTOWO – WODNYCH**

Dla zadania:

„Budowa skateparku na działce o numerze ewidencyjnym 678/12 przy ul Kujawskiej w Solcu Kujawskim” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Nasycalnia sportu (etap I) – zagospodarowanie terenów po byłej Nasycalni Podkładów Kolejowych” dofinansowanego z Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych

Na podstawie istniejącej dokumentacji - Projekt UE CE394 – GreenerSites „Environmental Rehabilitation of Brownfield Sites in Central Europe” Realizacja monitoringu i funkcja eksperta d.s. remediacji wód podziemnych w Solcu Kujawskim dotyczącej opracowania metody unieszkodliwiania zanieczyszczeń poniżej poziomu wód podziemnych oraz monitoringu środowiska gruntowo wodnego oraz przeprowadzonych na potrzeby projektu otworów geologiczno środowiskowych stwierdza się, że warstwę przypowierzchniową budują nasypy. Poniżej występują piaski oraz piaski ze żwirem. Należy założyć, że są one średniozagęszczone a tym samym nośne. Posadowienie na nich powinno być poprzedzone dogęszczaniem przy pomocy zagęszczarki. Dla ewentualnych budynków (toalety, fontanny i innych) powinno się wykonać odwierty i sondowania. Dla planowanego skateparku należy założyć wymianę gruntów nasypowych lub spoistych na grunty odpowiednio zagęszczone a w przypadku gdy w podłożu będą występować piaski należy zalecić ich dogęszczenie. Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia dokumentacji geotechnicznej dla terenu bezpośrednio pod płytą planowanego skateparku. **Konstrukcja skateparku powinna być dostosowana do zastanych warunków gruntowych.**

Mgr. Inż. arch. Mirosław Macioszek  
Mgr inż. Sebastian Jurczak